

السيرة الذاتية



1

اللقب: بن حيزيه

الاسم : التوفيق

تاريخ ومكان الميلاد: 1983/01/08 بوزينة ولاية باتنة

العنوان: طريق تازولت
باتنة

الحالة الاجتماعية: متزوج

هاتف:0699956740

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Toufik-Benhizia-2>

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=Fapa9UEAAAAJ&hl=ar>

E-mail: 1- benhizia.toufik@univ-khenchela.dz

2- benhiziatou@gmail.com

الشهادات

2001: بكالوريا في العلوم الطبيعية للطبيعة والحياة

2007: مهندس دولة في الغابات. جامعة باتنة

موضوع الرسالة: تقييم مساهمات العناصر الحيوية بالأمطار في المحطة الحراجية حملة باتنة

2010: درجة الماجستير في الهندسة الزراعية، خيار الغابات بتقدير مشرف. جامعة باتنة 1

الموضوع: تقييم مساهمات العناصر الحيوية من خلال التساقط البيولوجي في غابة البلوط وغابة الصنوبر الحلبي بالأوراس

2019: الدكتوراه في الهندسة الزراعية، خيار الغابات بتقدير مشرف جداً. جامعة باتنة 1

موضوع الدكتوراه: الاختلافات المكانية والزمانية في اعتراض هطول الأمطار ومساهمات العناصر الحيوية عن طريق *Quercus ilex L.* التساقط البيولوجي في غابات البلوط.

2020: شهادة التأهيل الجامعي في العلوم الزراعية. جامعة محمد خضر بسكرة

خبرة مهنية

2008: مهندس دولة في الشركة الحراجية الزراعية صفا أوراس

مهام داخل صفا الأوراس:

مهندس مسؤول لمدة 20 شهراً مسؤول على أعمال

-فتح وتطوير المسالك الزراعية والحراجية

-استغلال الأخشاب

- الحفاظ على الماء والتربة

-تهيئة المساحات الخضراء

-تجميع وإنشاء نقاط المياه

-أعمال خاصة بتهيئة الغابات

-التشجير

-من نوفمبر 2010: أستاذ مساعد قسم (ب) جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة

-نوفمبر 2011: الترسيم على رتبة أستاذ مساعد (ب)

-مايو 2013: أستاذ مساعد قسم (أ)

-من نوفمبر 2014: أستاذ مساعد قسم (أ) بجامعة عباس لغرور خنشلة

-منذ أبريل 2017: عضو دائم في المجلس التأديبي لقسم البيئة والبيئة بجامعة عباس لغرور خنشلة لمدة 3 سنوات (أفريل 2017 - أفريل 2020)

-من يونيو 2016 إلى يونيو 2018: نائب رئيس قسم البيئة و المحيط مسؤول عن ما بعد التخرج

-من مارس 2019: استاذ محاضر قسم (ب) جامعة عباس لغرور خنشلة

-من ديسمبر 2020: محاضر قسم (أ) جامعة عباس لغرور خنشلة

-من مايو 2021: رئيس تخصص الإنتاج النباتي بقسم العلوم الزراعية

-من سبتمبر 2022: أستاذ باحث قسم (أ). جامعة عباس لغرور خنشلة

المواد المدرسة

-اقتصاد التنمية (محاضرات + اعمال موجهة)

-اعمال تطبيقية انتاج نباتي

-النظام تربة نبات و غلاف الجوي

-الحفاظ على التربة و ترميمها (محاضرات)

-زراعة الغابات (محاضرات)

-معرفة المؤسسة و الاقتصاد (محاضرات+ اعمال موجهة)

- إدارة الأعمال الزراعية

-التحليل الآلي (محاضرات + اعمال تطبيقية)

-المناخ الجزئي والإنتاج الزراعي (محاضرات + اعمال موجهة)

-وظيفة المياه في التربة والنبات (محاضرات)

لاتكس (محاضرات)

-اقتصاد البيئة (محاضرات+ اعمال موجهة)

-قانون البيئة (محاضرات)

علم التربة البيئية (محاضرات +اعمال تطبيقية)

-التدريب العملي على الإنتاج النباتي (محاضرات +اعمال موجهة)

-بيئة الوظائف

-ديناميكية المجموعة في المؤسسة

-المحافظة على الماء والتربة

-نهج المشروع وإدارته

-التشريع (جامعة باتنة 1)

-نوعية التربة وخصوبتها

تأطير الطلبة

مذكرات مهندس

-تقييم مساهمات العناصر الحيوية بالأطمار في بساتين الحمضيات (سكيكدة)

-تأثير موعد الحصاد وحجم الجنين على إنبات بذور الحمضيات (سكيكدة)

-مذكرات ماستر

- معوقات وآفاق إنتاج الحمضيات في ولاية سكيكدة

-تأثير العوامل المناخية على تدهور غابات ولاية خنشلة

-الدراسة التقنية والاقتصادية لتدبير بستان التفاح بولاية خنشلة

-دراسة تقنية واقتصادية لتدبير بستان زيتون بولاية خنشلة

-الدراسة الفنية والاقتصادية لقطاع البطاطس بولاية خنشلة

-الدراسة التقنية والاقتصادية لقطاع الثوم بولاية خنشلة

- الدراسة التقنية والاقتصادية لزراعة البطيخ بولاية خنشلة

-بولاية خنشلة (*Allium cepa*) الدراسة الفنية والاقتصادية لإدارة البصل

النشاط البحثي

-عنوان المشروع "إعادة تأهيل الزراعة الجبلية بولاية سكيكدة: -- (2013 CNEPRU مشروع) عضو فريق بحث "الوضع والأدوات والأساليب والمنظورات

-عنوان المشروع: المساهمة في دراسة التأثير المبيدات للمستخلصات النباتية: (2021 PRFU مشروع) عضو فريق بحثي

المقالات و المنشورات العلمية

- إعداد مطبوعة لمقياس "تسيير المشاريع" مصادق عليها من قبل المجلس العلمي لكلية العلوم الطبيعية والحياة (جامعة خنشلة) و موجهة لطلاب السنة الثانية ماستر "إنتاج نباتي".

مقالات علمية

1. Benhizia T., Oudjehih B., Lebbal S., 2018. Variation de l'interception des précipitations dans une chênaie à *Quercus ilex* L. des Aurès (Est algérien). *Ecologia Mediterranea* **44** (1), 97 -108.

2. Benhizia T., Oudjehih B., Lebbal S., 2018. Variation of throughfall, stemflow and interception of rainfall in a *Quercus ilex* L. coppice. *Algerian Journal of Arid Environment* **8**

(2), 31 - 43.

3. Benhizia T., Oudjehih B. & Lebbal S., 2020. Supply of NPK elements through precipitation and throughfall in a coppice of green oak in the east of Algeria. *AGROFOR International Journal* **5** (1), 15 - 21.

4. Benhizia T., Lebbal S., Abdenbi Z. E. & Zeraib A., 2020. Action du couvert forestier du pin d'Alep (*Pinus halepensis* Mill.) sur la redistribution des pluies sous un bioclimat semi-aride (Est algérien). *Annales de l'INRGRF* **21**, 17-34.

5. Amamri F., Lebbal S., Benhizia T. & Zeraib A. (2021). Aphicidal and repellent activities of plant extracts from *Hertia cheirifolia* L. and *Marrubium deserti* de Noé. *AgroLife Scientific Journal* **10** (2), 9-13.

6. Benhizia T., Lebbal S. & Zeraib A., 2023. Provisions in NPK elements through litterfall in an oak grove of *Quercus ilex* L. (east Algeria). *Algerian Journal of Environmental Science and Technology* **9** (3), 3187-3194.

7. Benhizia T., Lebbal S. & Abaidia A., 2023. First data on rainfall interception in an Atlas cedar forest (*Cedrus atlantica* Manetti) in the Aurès (eastern Algeria). *Austrian Journal of Forest Science* **140** (3), 189-212.

8. Benhizia T., Lebbal S., Zeraib A., Hasrouri B., Messaoudia Y.A. & Ziani A., 2023. Evaluation of the aphicidal activity of *Salvia microphylla* (Lamiaceae) aqueous extracts against *Aphis pomi* (Aphididae). *Acta Universitatis Sapientiae, Agriculture and Environment*, **15**, 110-118.

9. Lebbal S., Benhizia T., Djebaili S., Bouzidi C., Ghassir H., Rahal K. & Zeraib A., 2023. Aphicidal activity screening of plant extracts from *Pistacia lentiscus* (Anacardiaceae). *Entomologia Hellenica* **32** (2), 12–19.

10. Lebbal S., Benhizia T., Rahal K., Zeraib A., Aggoune R., Maarouf N., Brik D., Mhalaine R., 2023. *In vitro* screening of the insecticidal activity of *Salvia microphylla* (Lamiaceae) *AgroLife Scientific Journal* **12** (2), 101-106.

ملتقيات علمية

1- Benhizia T., Oudjehih B. & Lebbal S., 2019. Evaluation des précipitations, égouttement, écoulement et interception dans une chênaie à *Quercus ilex* L. des Aurès (Est algérien).

الأيام العلمية ال 19 للمعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات. الحمامات (تونس)، 10 - 12
أبريل 2019

2- Benhizia T., Lebbal S., Chaoui R. & Amraoui W., 2019. Is there a relation between germination rate and seed size for Citrange troyer ? **In: Book of abstracts**, p 90.

الملتقى العلمي الدولي العاشر حول الزراعة "أفروسيم". جهورينا (البوسنة و الهرسك)، 3 - 6 أكتوبر 2019

3- Benhizia T., Lebbal S., Chaoui R. & Amraoui W., 2019. The impact of seed volume on germination level of *Citrus volkameriana*. **In: Book of abstracts**, p 91.

الملتقى العلمي الدولي العاشر حول الزراعة "أفروسيم". جهورينا (البوسنة و الهرسك)، 3 - 6 أكتوبر 2019

4- Benhizia T., Lebbal S., Chaoui R. & Amraoui W., 2019. The influence of seed size on germination degree of a Citrus stock. **In: Book of abstracts**, p 539.

الملتقى العلمي الدولي العاشر حول الزراعة "أفروسيم". جهورينا (البوسنة و الهرسك)، 3 - 6 أكتوبر 2019
18- المشاركة في الملتقى الوطني الثاني حول علم الحشرات الجنائي. المعهد الوطني للأدلة الجنائية وعلم الإجرام للدرك الوطني - بوشاوي (الجزائر)، 25 نوفمبر 2019

5- Benhizia T., Lebbal S., Chaoui R. & Amraoui W., 2021. Influence de la date de récolte sur la germination d'un porte-greffe des agrumes *Citrus volkameriana* Pasq. **In : Proceedings**, pp 32-33.

الملتقى المتوسطي الثالث لطلبة الدكتوراه والباحثين الشباب. منظم من طرف CIHEAM - موندلييه (فرنسا)، 6-7 يوليو 2021 (عن بعد)

6- Lebbal S. & Benhizia T., 2022. Essais de lutte contre les pucerons en utilisant des extraits végétaux en Algérie.

الأيام الدولية الأولى للطبيعة وعلوم الحياة. نظمتها المدرسة العليا للأساتذة ورقلة (الجزائر)، 15-16 فبراير 2022 (عبر الإنترنت)

الملتقى الوطني الأول حول تنمية الموارد الطبيعية والبيئة. مُنظَّم من قبل جامعة سطيف 1 (الجزائر)، 30 مارس 2022 (عبر الإنترنت)

7- Benhizia T., Lebbal S., Chaoui R. & Amraoui W., 2022. Relation entre la date de récolte et la germination de Citrange Carrizo.

الملتقى الوطني الأول حول تنمية الموارد الطبيعية والبيئة. مُنظَّم من قبل جامعة سطيف 1 (الجزائر)، 30 مارس 2022
(عبر الإنترنت)

8- Benhizia T., Lebbal S., Chaoui R. & Amraoui W., 2022. Quelle relation entre la maturité des fruits et la germination du citrange troyer ?

الملتقى الوطني الأول حول الزراعة المستدامة والتنوع البيولوجي. مُنظَّم من قبل جامعة سكيكدة (الجزائر)، 11-12 مايو 2022 (عبر الإنترنت)

9- Benhizia T., Lebbal S., Abaidia A., 2023. L'interception des pluies par l'action des principaux couverts forestiers dans les Aurès (Est algérien).

ندوة دولية حول المياه وتغير المناخ والزراعة والتنمية. مُنظَّم من قبل جامعة سطيف 1، الجزائر، 1-4 أكتوبر 2023.

10- Benhizia T., Lebbal S., Kenana R., Bekhakhecha F., Rahal K., Zeraib A. 2023. Study of the insecticidal effect of essential oils of *Pistacia lentiscus* against an apple tree pest. الندوة الدولية الأولى حول "وقاية النبات ENSA". مُنظَّم من قبل المدرسة الوطنية العليا للهندسة الزراعية، الجزائر، في الفترة من 21 إلى 23 نوفمبر 2023.

11- Benhizia T., Lebbal S., Zeraib A., Melouah D., Moumou H., Azzeddine S. 2023. Use of plant essential oils to control *Aphis pomi*.

الندوة الدولية الثانية حول الابتكارات التكنولوجية للزراعة المستدامة. مُنظَّم من قبل المركز الجامعي ميله، الجزائر، 10-11 ديسمبر 2023.

العضوية في اللجان و المجالس

- عضو مشروع بحث تكويني-جامعي حول 'تثمين بعض الأنواع النباتية المنتمة لنوعي *Salvia* و *Pistacia* في الشرق الجزائري'

- عضو المجالس التأديبية لقسم العلوم الزراعية وكلية علوم الطبيعة وعلوم الحياة (جامعة خنشلة) منذ 14 نوفمبر 2021
- عضو اللجنة العلمية لملتقى وطني عبر الإنترنت حول 'تثمين الموارد الحيوية النباتية في الجزائر' الذي نظّمته جامعة خنشلة (الجزائر) في 7 يونيو 2022.

- عضو المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة وعلوم الحياة - جامعة خنشلة (منذ 20 أكتوبر 2022)
- عضو اللجنة العلمية للندوة الوطنية الثانية حول "المكافحة البيولوجية والتنمية المستدامة في النظم البيئية البشرية" التي نظّمتها جامعة تيسمسيلت (الجزائر) في 10 ديسمبر 2022

- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي حول "تثمين واستغلال النباتات ذات الأهمية البيئية والاقتصادية" الذي نظّمته جامعة خنشلة (الجزائر) في 15-16 مارس 2023

الخبرة في تقييم المطبوعات

-تقرير خبرة للمطبوعة: حماية النظم البيئية للغابات

-(2022). معهد العلوم البيطرية و الزراعية جامعة باتنة 1

-(2023). تقرير خبرة للمطبوعة: وقاية النبات 1

-(2023): علم البيئة النباتية جامعة 20 اوت 1955 سكيكدة

- (2023). تقرير خبرة للمطبوعة: ريادة الأعمال بقلم الدكتور فوفو عمار. جامعة 20 غشت سكيكدة

- (2023). : بيئة الغابات وعلم البيئة الشجرية من تأليف الدكتور خاطر نادية جامعة باتنة 2

الأنشطة المتعلقة بالدكتوراه

- المشاركة في تصحيح مسابقة الدكتوراه جامعة خنشلة

عضو لجنة التحكيم ممتحناً في رسالة الدكتوراه لكل من-

- شيراك إيمان: مساهمة في دراسة الكائنات الحيوانية المعتمدة على أرز الأطلس

بالحظيرة الوطنية بلزمة (باتنة-الجزائر). نوقشت في 2023/12/11 معهد العلوم (Cedrus atlantica Manetti) البيطرية والعلوم الزراعية. جامعة باتنة 1

مساعدية زينب: دراسة مقشرات الأوراق ومركباتها الطفيلية في غابة أرز شيليانوقشت 2024. معهد العلوم البيطرية - والعلوم الزراعية. جامعة باتنة 1

متفرقات

- (2003-2005) عضو جمعية الأمل الأخضر لحماية البيئة -

-تدريب عملي حول موضوع "مكافحة حرائق الغابات" (يوليو 2005) -

-المشاركة في تنظيم يوم علمي حول موضوع "التدريب على علوم الغابات – نشاط" (مارس 2006)

- (2011-2013) المشاركة في تنظيم ثلاثة أيام دراسية بجامعة 20 أغسطس 1955 سكيكدة

- (2011-2013) المشاركة في تنظيم ثلاث مسابقات وطنية لتوظيف المهندسين الزراعيين

- (2016). نانسي فرنسا Agroparistech التدريب العملي على تقنيات الغابات

- (2019) التدريب العملي في مختبر هيدرولوجيا الغابات. المدرسة الوطنية للمهندسين للغابات. سلا المغرب

-التدريب العملي في بساتين التفاح التابعة لجامعة بولونيا إيطاليا

-رخصة قيادة فئة ب

-المعرفة بالكمبيوتر

اكسل؛ باور بوينت واللاتكس ومكان العمل العلمي--Word :

و ستاتستيكا SPSS. الأدوات الإحصائية

-العربية والفرنسية: إتقان جيد

-اللغة الإنجليزية : C1